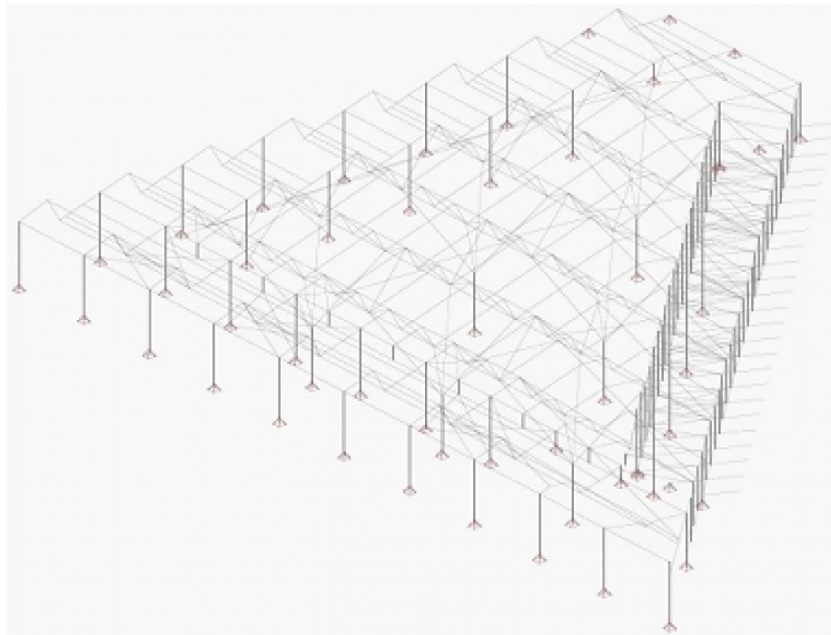


Aeropuerto de Varsovia, Polonia



Remodelación de la terminal "A" del aeropuerto de Varsovia (POLONIA) para la licitación de la constructora DRAGADOS.

FICHA TÉCNICA

Ubicación: Varsovia (Polonia)

Año de Realización: 2012

Cliente: DRAGADOS

Superficie: 60.000 m²

Propiedad: ---

Alcance de los trabajos: Supervisión y estudio de optimización de la cubierta, y revisión de mediciones del proyecto para licitación.

DESCRIPCIÓN

Áliva Ingenieros realiza informe técnico cuyo objetivo es el de analizar los elementos estructurales de la cubierta metálica de la terminal con el fin de validar y estudiar la posible optimización de los elementos más representativos y analizar la viabilidad de conseguir un posible ahorro en caso de recálculo de la misma.

Para la modelización de la estructura y posterior propuesta de optimización se ha dividido la cubierta en varias zonas realizándose en cada zona modelos de pórticos y modelos en tres dimensiones.

El proyecto estaba redactado íntegramente en Polaco.